

file:/gsbifrdatal/04jan/29_060_04jan2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m36.34	+33d14'26.97"	04/Jan/2016	19:12:01	629.00	130.208	76
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 76

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	78	80	3	67	79	92	76	82	1	66	86	86	77	99	69	84	85	52	84	81	91	75	78	73	87	0	87	79	84	C00	305	245
C01	28	++	77	4	66	77	85	73	77	0	62	83	81	73	92	65	81	79	49	81	78	88	70	75	67	80	0	83	75	83	C01	327	331
C02	43	39	++	3	68	75	86	75	77	1	64	85	83	73	95	66	83	82	50	83	80	91	73	75	69	83	0	84	76	84	C02	207	151
C03	0	1	2	++	2	4	3	1	24	0	2	2	3	2	4	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	0	0	3	3	3	C03	216	205
C04	44	53	64	0	++	69	77	64	69	0	55	74	73	71	85	59	74	72	44	73	68	80	63	68	60	73	1	75	68	77	C04	314	222
C05	41	56	45	0	61	++	91	71	79	0	62	83	84	76	98	69	84	82	50	84	81	93	73	78	69	84	0	86	78	85	C05	265	229
C06	41	50	59	1	67	58	++	82	88	1	74	96	97	86	109	77	96	93	59	94	91	104	84	89	80	96	1	97	89	95	C06	282	239
C08	37	57	53	0	63	59	72	++	74	0	60	85	81	71	91	66	78	78	47	78	76	86	67	73	65	80	0	82	73	81	C08	307	294
C09	35	32	50	0	50	52	41	43	++	1	63	85	85	74	96	68	85	83	52	82	80	91	74	78	71	84	0	87	78	84	C09	289	256
C10	1	1	1	1	0	0	0	0	1	++	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	C10	315	312
C11	42	51	63	0	56	57	63	61	52	0	++	70	69	63	79	57	68	68	41	69	66	76	60	64	58	69	1	72	65	71	C11	257	366
C12	35	44	58	0	48	53	51	53	40	0	60	++	92	81	105	74	90	89	55	91	88	100	79	84	77	92	1	93	86	93	C12	256	305
C13	27	22	39	0	44	24	37	35	37	1	35	30	++	82	105	74	91	90	56	91	85	100	79	85	76	92	0	94	85	92	C13	303	276
C14	30	38	49	1	50	42	47	45	40	0	57	47	25	++	93	66	80	80	50	82	74	89	71	75	68	82	0	83	76	83	C14	296	245
E02	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	++	83	105	102	62	104	99	115	89	94	87	103	0	106	96	104	E02	253	401
E03	30	38	47	0	48	45	48	45	39	1	49	44	29	39	0	++	73	71	44	73	69	80	64	67	60	74	0	75	69	75	E03	273	177
E04	38	46	63	0	61	55	59	54	52	1	62	50	39	43	0	44	++	89	55	90	86	99	78	82	75	90	0	93	83	90	E04	290	276
E05	37	44	57	0	58	51	54	51	50	1	56	46	36	39	0	42	57	++	53	87	84	97	76	81	74	89	1	92	83	88	E05	270	320
E06	29	34	44	0	45	40	45	42	37	0	45	38	27	33	0	33	45	40	++	54	52	60	47	49	45	55	0	55	51	55	E06	277	267
S01	40	49	62	0	63	56	61	63	56	0	66	57	47	47	1	49	60	56	44	++	86	99	79	83	75	89	0	92	83	91	S01	257	357
S02	39	46	61	0	61	54	58	56	53	0	59	52	36	44	1	46	59	55	43	61	++	96	76	79	73	86	1	86	80	86	S02	262	296
S03	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	86	92	82	99	0	102	92	102	S03	293	480
S04	26	37	44	0	44	47	47	44	35	0	43	44	19	38	1	34	39	38	31	43	42	1	++	74	66	79	0	80	73	78	S04	121	431
S06	31	35	48	0	49	40	44	42	41	0	47	37	31	33	1	33	45	43	33	47	46	1	30	++	69	83	0	84	77	84	S06	308	327
W01	42	46	63	0	57	53	61	58	56	0	56	51	46	43	1	45	60	54	41	61	61	0	41	46	++	76	0	76	70	76	W01	268	212
W02	33	41	48	1	51	46	53	52	44	1	50	48	34	43	0	40	47	42	34	50	48	0	37	35	50	++	0	93	85	91	W02	240	221
W03	10	10	14	0	16	12	13	14	13	1	16	12	11	10	0	12	16	14	11	15	14	1	9	12	15	11	++	0	0	1	W03	266	157
W04	37	47	57	0	60	56	58	56	51	1	61	51	34	46	1	45	56	51	39	60	56	0	42	43	59	44	12	++	86	95	W04	316	216
W05	39	42	61	0	62	51	53	52	53	0	59	44	45	40	0	43	60	55	43	61	58	0	36	46	59	44	16	54	++	86	W05	235	181
W06	35	41	53	0	54	46	51	49	46	0	55	44	32	39	1	40	53	47	36	53	51	1	37	39	50	42	13	50	51	++	W06	226	257
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P